

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

LP-4-5-73510157

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE

(ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE)

Villa Blanche - 62, Rte Nationale - La Neuville, 51-REIMS - Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL : F

C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

Abonnement annuel : 30 F

BULLETIN n° 152 de MAI 1973

n° 10 / 2 mai 1973

ARBORICULTURE FRUITIERE

Pavelures du pommier et du poirier : Les pluies survenues après notre dernier avis du 26 avril ont lessivé en toutes régions les traitements préventifs effectués dans la semaine du 23 au 28 avril. Il est recommandé de renouveler la protection du verger le plus rapidement possible.

Monilia sur cerisier - prunier : Poursuivre la protection de toutes variétés (même en période de floraison).

Cheimatobie et Phalène : Des dégâts ont été constatés ; un examen attentif des bourgeons doit être effectué dans tous les vergers. La présence de 8-12 jeunes chenilles (chenille vert clair, arpeuteuse ; ou chenille jaune vert avec bande dorsale longitudinale brune, aussi arpeuteuse) est considérée comme seuil de tolérance. Intervenir si nécessaire avant que des dégâts importants soient commis au feuillage.

Archips rosanus (Les chenilles attaquent les bourgeons et après floraison roulent parfois les feuilles en forme de cigare ou les agglutinent en paquets par des fils de soie). L'ensemble des pontes est éclos ; dans les vergers où ce parasite existe un traitement insecticide soigné doit être effectué.

GRANDE CULTURE

Cnephasia sur céréales : Par nos avis du 19 et du 26 avril 1973 nous avons attiré l'attention des exploitants du secteur Nogent sur Seine, Romilly, Méry, Troyes, Villenauxe, sur les risques de dommages des chenilles de *Cnephasia*.

La migration des chenilles à partir des bois et vers les céréales se termine.

Dans les cultures d'orge de printemps, d'avoine et de blé dur, il est conseillé de réaliser un traitement avant le 10 mai, lorsqu'on remarque en moyenne plus d'une mine pour cinq pieds.

Ces mines sont beaucoup moins apparentes que celles de la pégomyie de la betterave et l'examen doit être fait avec une certaine attention d'autant plus que le feuillage des céréales de printemps s'accroît rapidement à la faveur des récentes précipitations. Les mines sont longitudinales, parallèles aux nervures des feuilles ; elles n'ont guère que 1 mm lors de la pénétration de la chenille pour s'accroître ensuite rapidement.

Meligèthes sur colza d'hiver : Continuer à surveiller les colzas d'hiver n'ayant pas encore atteint le début de la floraison. Les conditions sont d'ailleurs peu favorables à l'insecte et de nombreuses cultures vont dépasser le stade dangereux sans avoir nécessité d'intervention.

Charançon des siliques sur colza d'hiver : Nous rappelons qu'aucune intervention n'est à envisager dans un proche avenir.

P. 16

Maladies des céréales : Sur escourgeons n'ayant pas bénéficié d'un traitement des semences contre l'oïdium, des implantations récentes de la maladie se manifestent. Il est encore trop tôt pour intervenir éventuellement.

Protection des abeilles :

En arboriculture ne pas utiliser d'insecticides systémiques avant la floraison ou pendant celle-ci, car des résidus importants peuvent se trouver dans les nectars.

Sur colzas n'utiliser que des produits non toxiques pour les abeilles lorsque 50 % des pieds présentent une fleur épanouie (ou plus de 100 fleurs au m²).

En tout état de cause n'utiliser les produits réputés non toxiques pour les abeilles qu'en dehors des heures les plus chaudes de la journée, qui correspondent à une période de butinage intense durant laquelle les abeilles peuvent être sensibles, même à ces produits.

Les Ingénieurs chargés des
Avertissements Agricoles,

H. de MEIRLEIRE

A. GODIN

Le Chef de la Circonscription
Phytopathologique CHAMPAGNE,

J. DELATTRE.